

С ОТКРЫТЫМ СЕРДЦЕМ!

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

Обмен делегациями, взаимные визиты помогают лучше знать друг друга, отбрасывают неправильные представления, накопившиеся за годы холодной войны. А мы ничего не хотим иного, как того, чтобы все французы, как и другие народы, знали правду о нашей стране, правду о советской внешней и внутренней политике.

Я слышал, что Бордо поддерживает дружеские связи с нашим Ленинградом. Обеспечение мира и безопасности в Европе и во всем мире настоятельно требует, чтобы между нашими двумя великими державами

развивались и крепились дружба и сотрудничество, основанные на взаимном уважении.

Я рад передать жителям Бордо горячий привет и добрые пожелания от советского народа.

Хочу выразить самую искреннюю благодарность лично от себя и от сопровождающих меня лиц за тот теплый прием и доброе отношение, которое мы чувствовали в вашем городе.

Когда мы беседовали с Вами в Москве, господин Шабан-Дельмас, Вы говорили мне, что Вас гостеприимно встречали в нашей стране, и сказали, что, когда я буду во Франции, Вы оплатите мне тем же в

своем городе. (Веселое оживление). Ваша «услуга» сбылась — своим добрым отношением к нам Вы оплатили за хороший прием в Советском Союзе. (Смех. Аплодисменты).

Чтобы разделить все то, что Вы встретите в Москве, приезжайте не один, а обязательно с супругой, возьмите своих дочерей, внуков, если они появятся к тому времени. А я думаю, что внуки у Вас непременно будут. (Веселое оживление, аплодисменты).

За Ваше здоровье, господин Шабан-Дельмас!

За здоровье Вашей супруги!

За здоровье господина Жюкса и его супруги!

За здоровье всех присутствующих, за успехи жителей Бордо в их мирном созидательном труде, за процветание вашего замечательного города, за дружбу между нашими странами, за мир во всем мире! (Аплодисменты).

★

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев вручил после завтрака подарки Шабан-Дельмасу: фотоальбом, рассказывающий о жизни Советского Союза, модель спутника и охотничье ружье. Шабан-Дельмас со своей стороны подарил Никите Сергеевичу Хрущеву трехтомное сочинение великого французского философа Монтегье «О духе законов». Монтегье был, как известно, уроженцем района Бордо.

По окончании завтрака в муниципалитете Бордо Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица направились на аэродром, откуда они продолжат свой путь до города Тарб.



Париж. Рабочие Монетного двора тепло приветствуют главу Советского правительства Н. С. Хрущева. Фото специального фотокорреспондента ТАСС В. Соболева. (Снимок принят по фототелеграфу).

ГОРЯЧИЙ ПРИВЕТ ФРАНЦУЗСКИМ ШАХТЕРАМ

Письмо Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева

Дорогие друзья и товарищи, Я с удовольствием выполняю вашу просьбу и обращаюсь со словами горячего приветствия к славным сынам Франции — французским шахтерам.

Мне приятно передать через ваше бюро самые дружеские пожелания от всех советских людей.

Мне хорошо знаком нелегкий труд шахтера. Отец мой был шахтер, да и я сам работал на шахте слесарем. Помню, когда в молодости читал замечательную книгу Эмиля Золя «Жерминаль», то мне казалось, что она написана о нас, о донецких шахтерах, так много общего было в жизни русских и французских шахтеров в те времена.

Многое изменилось с тех пор в жизни и труде советских шахтеров. У нас в стране они являются уважаемыми людьми, их труд высоко оплачивается, рабочий день на подземных работах сокращен до 6 часов, на шахтах осуществлена механизация наиболее трудоемких работ. Многие тысячи наших горячих угольщиков награждены за самоотверженный труд орденами и медалями Советского Союза, немало представителей этого отряда рабочего класса выдвинуто на руководящую работу, самые достойные и уважаемые из них избираются депутатами центральных и местных органов власти. Как большой всенародный праздник ежегодно отмечается у нас День шахтера.

Благодарный труд шахтера достоин высокого уважения. Каждый должен быть благодарен шахтерам, которые работают под землей, добывая для людей тепло и свет.

Мы делаем все для того, чтобы заменить тяжелый труд людей в забоях работой мощных умных машин.

На работу в шахты у нас идет много молодежи, получившей хорошую общеобразовательную подготовку. Эта молодежь стремится стать достойной сменой своих отцов. Мы непрерывно повышаем добычу угля, строим новые шахты и создаем новые угольные бассейны. В прошлом году в СССР было добыто 506 млн. тонн угля, а в 1965 году его добыча составит 600 млн. тонн.

Давно залечены раны войны, причиненные нашим общим врагом, против которого мужественно сражались шахтеры Франции и советского Донбасса, особенно пострадавшие от вражеского вторжения. Советские шахтеры восстановили свой родной Донбасс. Мы знаем, что и французские шахтеры своим самоотверженным трудом после освобождения Франции от немецко-фашистской оккупации сумели добиться роста добычи угля и производительности труда и тем самым внесли важный вклад в дело экономического возрождения своей страны.

Сейчас народы борются за обеспечение мира и мирного сосуществования. В этой борьбе выступают совместно горняки Донбасса и Пад-Кале, Рура и Уэльса. Пусть они всегда работают на благо мира, на благо своих детей, на счастье людей.

Желаю всем шахтерам Франции здоровья, счастья и личного благополучия.

Н. ХРУЩЕВ.

1.500 ПИСЕМ ИЗ ФРАНЦИИ

В этот небольшой двухэтажный домик на тихой улочке имени Народной Воли мы пришли в те минуты, когда Н. С. Хрущев прибыл на французскую землю. Золотистый радиоприемник «Мир» доносил мучительное дыхание дождя. Оди, торжественность и сердечность встречи. Вот звучит голос Президента Франции де Голля, а затем через тысячекилометровое расстояние доносится душевная речь Никиты Сергеевича. И далекая Франция становится сейчас близкой.

Хозяева квартиры, супруги Виктор Александрович и Вера Ивановна Корешковы, внимательно слушают передачу. Ведь там, на златых восточных улицах Парижа, наверняка стоят в эти минуты их многочисленные французские друзья и вместе с тысячами соотечественников приветствуют посланца советского народа.

Сегодня Франция — вернее ее частица — находится и в этой небольшой комнате. Думы ее простых людей, их надежды, их добрая воля выражены в многочисленных письмах, которые доставила сюда почта.

Корешковы показывают нам корреспонденцию, которую почтальон принес несколько часов назад. Она обильна, как всегда. Вместе с десятком писем, прибывших из разных уголков Франции, — открытки, газеты, журналы, книги. И какой бы конверт ни вскрыли, в любом письме находим строки, посвященные визиту Н. С. Хрущева.

Вот Дюшафур — бухгалтер из Парижа — считает своим долгом прислать свердловчанам художественную открытку, которая выпущена в честь приезда Н. С. Хрущева во Францию. «Да здравствует франко-советская дружба!», — гласит красочная надпись.

Почтовый работник Фернанд Перро из Гавра вместе с письмом спешит послать своим русским друзьям номер иллюстрированного журнала «Эр-Клер», в котором помещена фотография: Никита Сергеевич в кругу своей семьи.

А вот еще одна волнующая открытка, присланная десятилетней девочкой из Шаньши. Детским почерком на ней выведено: «Дорого пожаловать, Никита Хрущев».

В прошлом году в газете «Юманти» было помещено письмо пенсионера В. А. Корешкова, в котором он выражал желание перебраться в СССР и обменяется почтовыми марками со своими французскими коллегами. Прошла неделя, и почтальон доставил в Свердловск на улицу Народной Воли первые двенадцать писем. Через месяц их поступило уже более 250 из различных уголков Франции. За год

супруги Корешковы получили от французских друзей около полутора тысяч писем. 35 тысяч почтовых марок и около трех тысяч художественных открыток.

Интересна судьба многих адресатов супругов Корешковых. Большинство из них пережили ужасы войны. Вот сапожник Франсуа Сиварди из Парижа. Ему было 19 лет, когда он очутился в гитлеровском концлагерном лагере. Он пишет:

«Многие тут дошли почти до полного отупения, до положения животных. Но мой 16-летний друг Иван и в этом хаосе сохранил полную ясность в идеалах своей страны. Однажды я получил через Красный Крест продовольственную посылку. Я решил поделиться пищей со своим русским другом. И, представьте, он решительно отказался, заявив, что мой организм слабее. Уже тогда у меня возникло чувство восхищения страной и обществом, которые могли воспитать такие благородные качества у молодежи».

В гитлеровском лагере, который находился в Австрии, встретился с советскими людьми и металлург Лоренц Дельри из Марселя. Он полюбил украинскую девушку, но она погибла при бомбежке. И Дельри на всю жизнь бережно хранит светлую память о советских людях. Он пишет, что его мечта — побывать в СССР.

Виктор Александрович и Вера Ивановна получили множество приглашений от французских друзей посетить их страну. А Ивана Видаль, жена токаря из небольшого городка в Гиренях, даже прислала меню обеды, которыми она собирается угостить гостей.

Если побывать у каждого приглашающего только по два дня, — говорят супруги, — то это займет несколько месяцев.

Корешковы с гордостью показывают нам сувениры, которые прислали им на память французские друзья. Вот миниатюрный макет советской ракеты из пластмассы и модель Эйфелевой башни, присланные рабочим-строителем Дэтэре из парижского предместья. А вот оригинальная шкатулка с национальным орнаментом, изготовленная художницей-парижанкой Анник Ренадо. Много рисунков прислал конструктор Жан Фреле. А сколько здесь вышивок, платочков, кукол в национальных костюмах, — всего не счесть.

Виктор Александрович Корешков и его супруга — пенсионеры. Они долгое время работали на Крайнем Севере. Корешковы вместе с другими советскими геологами положили начало освоению богатств Таймырского полуострова, заложив первый дом в Норильске.

Супруги Корешковы не остаются в долгу у французских друзей. У них теперь много забот. Они посылают во Францию уральские сувениры, самоцветы, шкатулки, книги, письма, журналы.

И. ТВЕРСКОЙ,

г. СВЕРДЛОВСК, В. БИРЮКОВ.

Выступление Н. С. Хрущева

во время встречи с членами парламентских групп Франции 25 марта 1960 года

Уважаемые господа! Мне хочется назвать вас друзьями, потому что многие из вас в том или ином виде вели активную борьбу против нашего общего врага во время второй мировой войны.

С большим волнением я выслушал речи представителей французского парламента, которые выступили здесь. Многие вопросы, затронутые в выступлениях, являются вашими внутренними вопросами, и я как гость стараюсь не касаться их, чтобы не вмешиваться в ваши внутренние дела. Думаю, что вы понимаете меня: я имею свое мнение по этим вопросам и не ужоу от них, но, в силу такта, считаю нужным некоторые вопросы не затрагивать.

Если говорить о моем отношении к вашей речи, г-н Шмитцэн, то я приветствую сказанные вами слова, приветствую также и ваши слова, г-н Буш.

За три дня пребывания в Париже мы еще лучше узнали французский народ. Мы и раньше знали, что французы — миролюбивый народ, ведь мы не оторваны от Франции, а Советский Союз и Франция не оторваны от всего мира. Средства сообщения и средства связи сейчас идеальные, и они дают людям возможность знакомиться с жизнью каждой страны, следить за событиями каждого дня. Думаю, что я не ошибусь, если скажу, что большинство французов, независимо от того, какой партии они симпатизируют (ведь большинство партий и политических направлений в вашей стране хочет мира), как и весь французский народ, хочет дружбы с Советским Союзом, так как это способствует укреплению мира во всем мире. Мы приветствуем это. В борьбе за мир мы должны объединиться и стать выше тех политических убеждений, которые разъединяют нас. Искренняя дружба между Францией и Советским Союзом возможна, если будет признано существование в мире двух систем, право на существование каждой социальной системы, если отношения между нашими государствами будут строиться на основе мирного сосуществования.

Я обращаю этот вопрос, потому что, если те, кто не любит коммунизм, не любят социализм и коммунизм, захотят подставить нам козлы в коммунистическом строительстве, хотя у них ничего не получится, настоящей дружбы не будет. Значит, если мы хотим укрепления мира, хотим дружбы, мы должны признать, что мирное сосуществование государств с различным строем есть единственно правильная и реальная политика.

Нам нравится наша социалистическая система, и я не хочу скрывать это. А почему она, собственно, не должна нам нравиться? (Веселое оживление). Вы знаете, в каком положении была царская Россия и каким теперь стал Советский Союз. Мы прошли гигантский путь, и наша страна из отсталой превратилась в могучее социалистическое государство. Я говорю это не только потому, что меня, бывшего шахтера, революция подняла на самую высокую высоту и поставила во главе Советского правительства. Не со своей личной позиции говорю я о нашей системе, о нашем государстве.

В этом году мы завершим в нашей стране переход на семичасовой рабочий день; в 1964 году начнем переход на 5—6-часовой рабочий день. Признаться, что, приехав в Париж и знакомясь с вашим городом, я пристраиваюсь к парижанам и невольно примеряю: какой костюм носят парижане и какой костюм носят москвичи, ленинградцы, киевляне. Не хочу обидеть вас, но мы можем не моргать глазами и не

стыдиться. Пусть французы поедут и посмотрят, как живут «рабы коммунизма». (Веселое оживление).

Вам нравится ваша система. Пожалуй, живите при капиталистическом строе. Нас это не беспокоит. Но мы вас по-дружески предупреждаем. В свое время вы первые завершили буржуазную революцию и опередили Россию, опередили целый ряд стран. Наша страна отстала тогда от вас. Мы вам завидовали. А в 1917 году наш народ первым совершил социалистическую революцию и, в свою очередь, опередил другие страны в общественном развитии. Так что мы уже сейчас можем показывать вам русскую кузницу, мать, а в ближайшие годы вы сможете увидеть ее еще яснее. Вы отстанете от нас в экономическом развитии, и это будет естественно, потому что социалистический строй, коммунистический строй дает лучшие возможности использовать все материальные ресурсы и культурные ценности страны для ее быстрого развития, для подъема жизненного уровня и культуры народа.

Я не буду звать вас к коммунизму, если вы сами не хотите идти по этому пути. К коммунизму могут прийти только те, кто понимает, что такое коммунизм, понимает, какие величественные перспективы открывает он перед народами. Если вы идете по капиталистическому пути, значит вы еще не осознали этого. Но будем надеяться, что вы со временем поймете преимущества коммунистического строя и тогда без моего призыва пойдете к коммунизму.

Я только хотел предупредить вас по-дружески, чтобы вы потом меня не упрекали: мол, Хрущев беседовал с нами и в своих корыстных целях не сказал о том, что единственно правильный путь общественного развития, подъема жизненного уровня народа — это путь строительства коммунизма. Как видите, мы не имеем от вас секретов на этот счет; мы желаем всем народам того, чего и себе желаем. Это ведь библейская заповедь. (Веселое оживление среди присутствующих). После того как я сказал все это, у меня теперь совесть чиста перед моими друзьями. Я говорил то, что думаю, вы же должны сделать выводы. (Веселое оживление).

Теперь по поводу советско-французских отношений, о которых здесь так замечательно говорили представители Франции.

Прежде всего об обмене делегациями, — вы затрагивали этот вопрос — о развитии культурных, технических, научных и других связей между нашими странами. Мы готовы хоть сегодня подписать соглашение по этим вопросам, если ваше правительство будет готово. Только я опять хочу честно предупредить вас. Некоторые деятели капиталистических государств, ставя вопрос о том, чтобы заключить соглашение об обмене идеями с Советским Союзом, преследуют при этом свои особые цели. Живя вчерашним днем, они все еще судят о Советском Союзе по тому времени, когда наш народ только что взял власть в свои руки. Мы и в то время говорили о тех широких возможностях, которые коммунизм открывает перед людьми, а сами фактически ходили в равных штанах, босые и голодные. Так вот, некоторые буржуазные деятели надеялись тогда, что наш народ соблазнится «пре-

стиями буржуазной цивилизации». Но сейчас Советский Союз — страна, где строится коммунистическое общество, — имеет возможность продемонстрировать перед всем миром коммунизм не только как самое передовое учение, но и продемонстрировать материальные и духовные богатства, которые советский человек получает в результате построения социалистического строя.

Года три тому назад американцы очень добились, чтобы мы подписали с ними соглашение о культурных связях и обмене. А теперь они не проявляют большого желания развивать эти связи. Вы, видимо, читали, что в Америке раздаются голоса политических деятелей, требующих, чтобы в Советский Союз не пускали американцев, потому что, мол, они приезжают из Советского Союза и привозят в Америку вредные мысли.

А какие это вредные мысли, откуда они берутся? Сейчас мы строим, например, больше жилищ, чем любая другая страна. Это факт. Инженеры мы выпускаем больше любой страны и не только одной, но и многих стран, взятых вместе. Ни в одной стране не пользуются таким уважением наука и научные работники, как в Советском Союзе. Наше государство и материально обеспечивает своих ученых лучше, чем обеспечивают ученых в буржуазных странах. Буквально немногие годы нам нужны для того, чтобы наша Советская страна достигла самого полного обеспечения материальных и духовных потребностей народа.

Говоря об этом, я хочу просить, чтобы если вы подпишете теперь с нами договор о культурных и взаимных контактах, то чтобы вы потом не отходили от него. Пусть больше ездит к нам в гости от вас людей разного социального положения, пусть они изучают нашу страну, жизнь советского народа и правдиво рассказывают о том, как мы живем.

Некоторые могут сказать, что нет ничего удивительного в том, что Председатель Совета Министров СССР хвалит свою страну, что секретарь Коммунистической партии Советского Союза хвалит свою партию, хвалит коммунизм. Но если плохое хвалить, то можно оказаться в глупом положении, потому что как бы ты ни хвалил, никто с тобой не согласится. Я не хочу быть в таком положении. Приезжайте, посмотрите сами и составьте свое мнение.

Сегодня у нас еще не рай, не коммунизм. Но у нас мощный подъем экономики, советский народ уверенно движется к коммунизму. И мы вам гарантируем, что в развитии экономики мы вас обгоним и обгоним. Это вполне закономерно. Когда французский народ совершил буржуазную революцию, а мы оставались при феодализме, мы обогнали нашу страну. В 1917 году наш народ совершил социалистическую революцию, а вы остались при капитализме.

За годы Советской власти наша страна сделала гигантский скачок в своем развитии. И недалеко то время, когда мы по производству продукции обгоним самые развитые капиталистические страны.

Вы извините меня, что я вторгся в сугубо политическую сферу. Знаю, что многие из вас не разделяют моих убеждений, поэтому не ожидаю абсолюта сочувствия, а тем более единства. Это меня не обижает, но обижайтесь и вы на меня за то, что

те, разве Сталин не видел агрессивных шагов Гитлера? Он видел их и понимал серьезную угрозу новой мировой войны. Он видел, что Англия и Франция толкают Гитлера против Советского Союза. Но у него в тех условиях не было иного выхода. Со мною некоторые из присутствующих здесь не соглашались, и это вполне понятно, потому что я высказывал свое мнение, которое расходится с пропагандистскими выпадами на Западе против Советского Союза.

Что произошло позднее, вы знаете. Германия выступила против Франции и Англии, против Польши. Сталин знал, что после этого Гитлер выступит против России. Наша страна делала все для того, чтобы предотвратить войну, а когда она разгорелась, советский народ героически боролся против фашистских захватчиков.

В конце концов мы вместе с вами разгромили Гитлера. Гитлера нет, но милитаризм и фашизм живут в Западной Германии, они ищут и будут искать выхода в новых военных авантюрах и они могут попытаться повторить те шаги, которые были сделаны перед второй мировой войной. Поэтому хотелось бы вам сказать откровенно свое мнение по этому вопросу. Давайте мы не будем близоруками и исключим для германских милитаристов возможность повторения того, что сделал Гитлер в годы второй мировой войны.

Если мой визит в вашу страну будет в какой-то степени этому содействовать, то я буду считать, что выполнил свой долг перед народом Советского Союза, стремящимся к упрочению мира и дружбы между народами. Думаю, что в этом отношении интересы нашего народа совпадают с интересами народа Франции и других миролюбивых народов.

В заключение хочу обратиться ваше внимание еще на одну деталь. Кандидат Аденаур очень недоволен Советским Союзом. Многие его выступления содержат выпады против нашей страны и ее миролюбивой политики. Но вместе с тем у нас развиваются торговые отношения с Западной Германией. Думаю, что это тоже кое-что говорит. Поэтому прошу друзей-французцев, как говорится, намотать на ус. (Веселое оживление среди присутствующих).

Дорогие друзья! Своим выступлением я, видимо, утомил вас. (Депутаты отрицательно качают головами, слышится возглас: «Нет!»). «Это важно», «Продолжайте». Мы меня извините за длинную речь. Я с чистым сердцем пришел к вам. У нашего народа самые искренние чувства крепить дружбу между Советским Союзом и Францией при строгом не вмешательстве во внутренние дела друг друга. Вопросы внутренней жизни каждого государства его народы будут решать так, как считают это нужным. На основе принципа мирного сосуществования мы можем успешно развивать, крепить наши дружеские отношения. И верьте, если у нас будет дружба с Францией, то совместными усилиями наших и других миролюбивых народов мы можем преградить путь войне в Европе. (Аплодисменты).

Я заканчиваю лозунгом: Да здравствует дружба между Советским Союзом и Францией, настоящая, крепкая дружба, которая должна исключить возможность войны с тем, чтобы обеспечить мир не только для наших народов, но и мир во всем мире! (Аплодисменты).

Еще раз прошу извинить меня, если что-либо из моих высказываний кому-либо не понравилось; сделайте скидку на то, что я коммунист. Ну что со мной сделаешь! (Веселое оживление среди присутствующих, Аплодисменты).

Рост выработки электроэнергии в СССР и капиталистических странах (1913 год принят за единицу).



Рост выработки электроэнергии в СССР (в миллиардах киловатт-часов).



ТАК НАЧИНАЛОСЬ

В ИЮНЕ 1921 года комиссия ГОЭЛРО была преобразована в Государственную общегосударственную комиссию при Совете труда и обороны (Госплан).

Как-то вечером вбежал ко мне один из сотрудников и, размахивая газетой «Экономическая жизнь», воскликнул: «Василий Захарович! Тебя избрали членом Госплана».

Для меня это было неожиданностью. «В Госплан», подумал я, — в составе которого академики, профессора, крупнейшие инженеры-спецы! Как могли избрать меня, простого рабочего-техника?»

Лишь некоторое время спустя я узнал, что это было сделано по рекомендации Г. М. Кржижановского и по предложению В. И. Ленина.

За месяц-другой до этого исполняющий обязанности наркома земледелия Н. Осинский передал мне задание В. И. Ленина — разработать типовые проекты сельских электростанций мощностью 25—50 и 100 лошадиных сил, а также оказать необходимую помощь в сооружении этих электростанций.

— Дело это срочное, — сказал он мне, — Владимир Ильич просит форсировать его.

Я тут же собрал всех инженеров «Электрозема», рассказал о полученном задании и предложил немедленно приступить к разработке проектов.

ВЕХИ И РУБЕЖИ

1917 год. Социалистическая революция победила.

— Мыслимо ли перейти от разрухи и голода, бескултурья и отсталости к социализму! — спрашивал Ленин. И уверенно отвечал: — Да, мыслимо... но лишь при одном условии. Это условие — электрификация.

16 декабря 1917 года за подписью Ленина принимается декрет о конфискации и передаче в собственность Российской республики всего имущества «Общества электрического освещения 1886 года». В тот же день Ленин дает указание А. В. Винтеру начать подготовку к строительству Шатурской электростанции.

В январе 1918 года при ВСНХ образуется Комиссия по обследованию источников энергии России. В феврале по указанию Ленина группа специалистов выбирает площадку для строительства Каширской электростанции.

В апреле 1918 года В. И. Ленин предлагает «...образовать ряд комиссий из специалистов для возможно более быстрого составления плана реорганизации промышленности и экономического подъема России».

Однако вторжение интервентов и гражданская война вынудили отсрочить разработку такого плана. Но уже в 1920 году, 23 января, В. И. Ленин пишет свое знаменитое письмо Г. М. Кржижановскому, в котором намечает основные вехи работы над планом электрификации России.

— Сделаем Россию электрической! — сказал Ленин.

3 февраля 1920 года I сессия ВЦИК по предложению Ленина приняла резолюцию «Об электрификации России», а 21 февраля 1920 года была образована комиссия ГОЭЛРО.

В декабре 1920 года, ровно через десять месяцев, план ГОЭЛРО был разработан. Выступая на VIII съезде Советов, В. И. Ленин говорил о нем: «Я думаю, что мне не трудно будет убедить вас в особом значении этого томка. На мой взгляд, это — наша вторая программа партии».

...КТО СМЕЕТСЯ ПОСЛЕДНИМ

ЛЕТОМ 1958 года мне довелось встретиться с посетившей Советский Союз делегацией американских энергетиков, возглавляемой президентом энергетической фирмы «Детройт Эдизон электрик компани» У. Сислером.

По призыву У. Сислера, делегация была поражена размахом энергетического строительства в СССР, успехами, достигнутыми на нашей территории в строительстве гидроэлектрических станций, в области передачи электроэнергии на большие расстояния, в строительстве тепловых электростанций.

— Безусловно, — сказал мне У. Сислер, — нам есть чему поучиться друг у друга!

Слушая это признание одного из крупнейших энергетиков США, я невольно подумал о том тяжелом для молодой Совет-

ской республики времени, когда начиналось осуществление ленинского плана ГОЭЛРО.

Этот план был встречен издевательскими насмешками врагов. «Бред фантазиков», «электрическая утопия», «сверхфантазия» — аршинными заголовками кричали буржуазные газеты Европы и Америки.

За 1920—1922 годы на всех электростанциях страны было введено всего лишь 12 тысяч киловатт новой мощности. Выступая на III конгрессе Коминтерна, В. И. Ленин говорил:

«12 тысяч киловатт — очень скромное начало. Быть может, иностранец, знакомый с американской, германской или шведской электрификацией, над этим посмеется. Но хорошо смеется тот, кто смеется последним».

Эти ленинские слова оказались пророческими. Жизнь жестоко посмеялась над буржуазными кликушами, предрекавшими неизбежную близкую гибель республики Советов, крах ее хозяйственных планов.

Ярче всего об этом говорят факты. Производство электроэнергии в Советском Союзе в 1959 году по сравнению с 1913 годом увеличилось в 132 раза, а в США за это же время — в 31 раз.

СССР выработал в 1959 году 264 миллиарда киловатт-часов электроэнергии, то есть столько же, сколько выработали Англия, Франция, Италия и Швеция, вместе взятые. Небезынтересно при этом отметить, что если в 1950 году в США выработалось более чем в четыре раза больше электроэнергии, чем в СССР, то уже в 1959 году этот разрыв сократился до трех раз.

У. Сислер, которого никак нельзя отнести к сочувствующим коммунизму, писал после возвращения из поездки по Советскому Союзу: «К 1965 или 1966 году СССР рассчитывает ввести новую генерирующую мощность на электростанциях в размере 60 миллионов киловатт... Никто из нас не видит причин, почему бы они не могли достигнуть этого. Возможно, они сделают это даже и раньше».

Советский Союз не только быстрыми темпами наращивает выработку электроэнергии, но и с каждым годом повышает технический уровень отечественного энергостроительства.

У нас действуют и строятся самые мощные в мире гидроэлектростанции с крупнейшими в мире агрегатами. В прошлом году в СССР побывали американские сенаторы, которые осматривали строительство нескольких гидроэлектростанций. Возвратившись в США, сенаторы опубликовали следующее заявление:

«Американцы болезненно осознали превосходство русских в области исследования космоса. Делегация, представляющая два комитета американского сената, возвратившаяся недавно из месячной поездки в Советский Союз, имеет убедительные доказательства того, что Советский Союз перенал Соединенные Штаты и в области строительства гидроэлектростанций».

В конце 1959 года вслед за введением дальних передач от Волжской ГЭС имени Ленина в Москву введен в работу первая цепь электропередачи напряжением 500 тысяч вольт Сталинградская ГЭС—Москва. Строится линия электропередачи постоянного тока 800 тысяч вольт Сталинградская ГЭС—Донбас. В то же время за рубежом наиболее высокое напряжение линий электропередачи составляет 380 тысяч вольт.

В настоящее время разрабатывается генеральный план электрификации нашей страны на 15—20 лет. Выступая на Всесоюзном совещании энергостроителей, Н. С. Хрущев сказал:

«Проблемы электрификации, строительства мощных энергетических систем, проблемы создания материально-технической базы коммунизма должны быть главными в программе нашей партии».

За двадцать лет выработка электроэнергии в СССР должна увеличиться в восемь—десять раз.

В иностранной печати также широко обсуждаются прогнозы по выработке электроэнергии на 15—20 лет. Федеральная комиссия по энергетике США считает, например, что в будущем увеличение выработки электроэнергии в США будет составлять 1,6—1,7 раза за десятилетие.

Если принять данные прогноза федеральной комиссии по энергетике за основу, то есть выработку электроэнергии в США в 1965 году—1,064 миллиарда киловатт-часов, а в 1975 году—1,688 миллиардов киловатт-часов, то Советский Союз в 1975—76 годах превзойдет уровень США.

Претворение в жизнь ленинской идеи электрификации страны создаст нам все более благоприятные возможности для успешного коммунистического строительства, для дальнейшего быстрого роста всех отраслей народного хозяйства на современной технической основе. Наши слабые строители электростанций и электросетей с энтузиазмом работают над дальнейшим развитием советской энергетики, сознавая, что их труд служит самому прекрасному делу, которое когда-либо предпринимало человечество.

А. НЕКРАСОВ, главный инженер «Теплоэлектропроекта».

МЫ ЗАЖИГАЕМ ОГНИ КОММУНИЗМА

ПРИЕХАЛ я в Братск в 1955 году по путевке Иркутского обкома партии. В списке отдела кадров я был семьдесят вторым по счету рабочим...

Нам, первым строителям Братской ГЭС, пришлось вынести на своих плечах немало трудностей, жить в палатках, осваивать дикое таежное место. Но мы знали и верили, что зажжем яркие огни в этом далеком сибирском крае.

Самоотверженный труд покорителей Ангары Н. С. Хрущев назвал великим подвигом. Наша стройка быстро растет, набирается бодрости сил. Многоотрасльный коллектив создал у Падуны мощную строительную базу, перекрыл Ангару, широко развернул бетонные и монтажные работы.

Не узнаю я теперь этих некогда глухих мест. Тайге пришлось потесниться. Все более реальным становится гигант советской энергетики в Сибири, здесь возникнет целый комплекс промышленных предприятий. Как на дрожжах, растет новый Братск.

Кипучей трудовой жизнью живет котлован, отвоинный в своей нравной красоте Ангары. С каждым днем все выше поднимается бетонная плотина. Она строится на века. Бетонщики ведут кладку широким фронтом. Монтажники возводят очередной пролет большой бетоновозной эстакады. Экскаваторщики и автомобилисты перемещают огромные массы грунта и камня.

В последнее время многие строители нет-нет да заглянут на площадку, где трудится бригада гидромонтажников Алексея Решетняка. Здесь будет заложен первый агрегат гидростанции. Для него монтажники устанавливают сейчас армированные карнасы напорных трубопроводов.

1960 год на стройке у нас называют годом большого бетона. В основное сооружение станции предстоит уложить не меньше миллиона трехсот тысяч кубометров. Это явится решающей подготовкой к пуску первых турбин гидростанции в следующем, 1961 году.

Строители трудятся не покладая рук. Многие бригады и участки борются за честь называться коллективами коммунистического труда. Не отстает и наша комплексная бригада, которую возглавляет М. И. Мурашов. На нашем рабочем месте развевается красный вымпел.

Люди в бригаде дружные, энергичные, умеют держать слово, стремятся быть впереди. Да разве можно работать с холодом на такой важной стройке!

Сознание того, что ты на деле осуществляешь великую ленинскую мечту о сплошной электрификации, собственными руками зажигаешь яркие маяки коммунизма, — какое это счастье!

г. БРАТСК. П. БАКАЧ, бетонщик.



У карты ГОЭЛРО.

Рисунок народного художника РСФСР Н. Жукова.

ВЕХИ И РУБЕЖИ

Шатура, Кашира, Волховстрой, Днепрострой — кто не слышал об этих стройках! Имена их вписаны в историю социалистического преобразования страны.

В 1920 году в ста километрах от Москвы, в районе Черного озера, была построена первая Шатурская электростанция мощностью всего лишь в пять тысяч киловатт. Однако эта «малютка» заставила с уважением говорить о себе энергетиков всего мира. Она стала самой экономичной станцией, работающей на торфе.

Волховстрой — первенец отечественной гидроэнергетики. Именно здесь, в условиях гражданской войны и разрухи, ковались замечательные качества советских гидроэнергетиков: смелость, упорство, размах, уверенность в победе.

Если Волховстрой был школой наших гидроэнергетов, то Днепрострой можно по праву назвать их университетом. По тому времени это было механизированное, образцовое социалистическое строительство.

10 октября 1932 года состоялось торжественное открытие Днепростроя, на которое прибыли М. И. Калинин и Г. К. Орджоникидзе.

Выступая перед строителями, товарищ Серго сказал: «Эта станция построена нашими силами, и она самая большая станция во всем мире. А сколько было хныканья среди маловеров, сколько было злорадства по ту сторону границы, когда мы начинали строить это гигантское сооружение. Неверующие и сомневающиеся, милости просим убедиться: Днепровская гидроэлектростанция вступила в строй».

1935 год. Темпы энергетического строительства стремительно нарастают. Остались позади Норвегия, Франция, Япония, Италия, Канада, Англия. Советский Союз выходит на второе место в Европе и на третье место в мире по выработке электроэнергии. Ленинский план ГОЭЛРО значительно перевыполнен по всем показателям.

Высокая продукция промышленности, мощные электростанции, более чем в два раза превысившие цифры, предусмотренные планом ГОЭЛРО.

В 1936—1940 годы входит в строй свыше тридцати новых тепловых и гидравлических станций, от которых в разные стороны разбежались ажурные опоры линий электропередачи, с каждым днем вспыхивают тысячи новых «лампочек Ильича», с каждым днем все ближе и ближе осуществление дерзновенной ленинской мечты...

1941—1945 годы — Великая Отечественная война. Но и в эту грозную пору энергетическое строительство не прекращалось. Какой верой в победу надо было обладать, чтобы в то время, когда враг стоял у ворот Москвы, строить гигантские корпуса заводов и фабрик, сооружать мощные электростанции!

Несмотря на то, что гитлеровцами были разрушены десятки электростанций общей мощностью 5,8 миллиона киловатт, уже в 1945 году мощность наших электростанций достигла довоенной.

Советский Союз по выработке электроэнергии выходит на первое место в Европе и второе место в мире.

1959 год. Электроэнергетика, как того требуют решения XXI съезда КПСС, стремительно набирает темпы. Строятся мощные, «миллионные» тепловые станции, самые крупные в мире гидравлические станции, создаются объединенные энергетические системы, Единая энергетическая система Европейской части СССР.

Электроэнергетика все шире выходит на просторы Сибири. У Падуны, в условиях гражданской войны и разрухи, ковались замечательные качества советских гидроэнергетиков: смелость, упорство, размах, уверенность в победе.

Три Волховстроя только в одном агрегате Братской ГЭС, три плана ГОЭЛРО в Красноярской ГЭС — такова величественная поступь ленинской электрификации.

Москва, ноябрь 1959 года. Выступая на Всесоюзном совещании по энергетическому строительству, Н. С. Хрущев сказал: «...Перспективный план электрификации страны на 15—20 лет, перспективный план развития народного хозяйства на тот же срок должны стать главным стержнем нашей программы коммунистического строительства».

Перспективный план электрификации всей страны — не фантазия, а действительность, имеющая под собой реальное основание в виде могучей социалистической экономики.

Вот они, вехи этого грандиозного плана: 850—900 МИЛИАРДОВ КИЛОВАТТ-ЧАСОВ в 1970 ГОДУ, 1.400—1.500 МИЛИАРДОВ в 1975 ГОДУ, 2.000—2.300 МИЛИАРДОВ в 1980 ГОДУ

— вот фундамент, на котором будет построено величественное здание коммунизма.

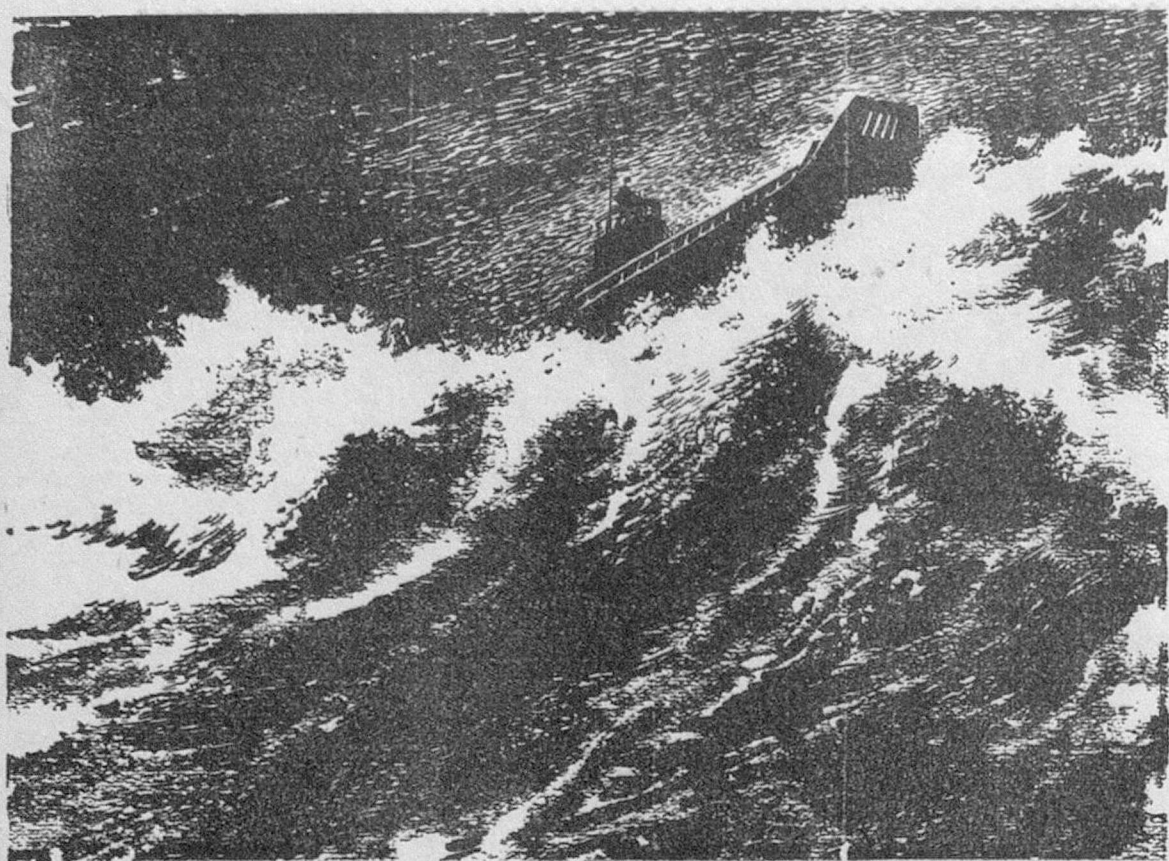
Электричество двигает вперед индустрию, строительство, транспорт, сельское хозяйство. Это электричество помогло открыть тайну атома, достигнуть сверхзвуковых скоростей, это оно поможет вспороть вечные льды Арктики, это оно подготовило прыжок в космос. Электроэнергетика — основа основ развития народного хозяйства.

От плана ГОЭЛРО, плана закладки фундамента социализма к плану развернутого строительства коммунизма — таков славный путь, пройденный народами нашей страны под руководством Коммунистической партии, под великим ленинским знаменем.



Общий вид строительства Братской ГЭС.

Фото — Н. Перка. (Фотохроника ТАСС).



ДОКУМЕНТАЛЬНАЯ
ПОВЕСТЬ

СИЛЬНЕЕ ОКЕАНА

Газеты, радио, телевидение всего мира полны сообщений о беспримерном подвиге четырех советских воинов, которые вышли победителями в 48-дневном поединке с разбушевавшимся океаном.

В телеграмме товарища Н. С. Хрущева, адресованной отважной четверке, говорится:

«Своими подвигами, беспримерной отвагой вы приумножили славу нашей Родины, воспитавшей таких мужественных людей, и советский народ по праву гордится своими отважными и верными сынами».

Сегодня мы начинаем печатать документальную повесть, написанную по рассказам А. Зиганшина, Ф. Поппасовского, А. Крючковского и И. Федотова.

Повесть написана В. Гольцевым, Н. Каревым, О. Строгановым и К. Тараданниковым.

ПЕРВАЯ СХВАТКА Ничто, казалось, не предвещало несчастья. День в небольшом военном гарнизоне, расположенном на одном из островов Курильской гряды, начался обычно, как и многие другие. Рано утром горнист сыграл подъем, и из солдатских кубриков потянулись команды к стоящим у причалов катерам, самоходным баржам, маленьким военным судам, несущим патрульную службу у восточных берегов нашей Отчизны.

Холодный ветер обжигал лица. Зелено-стеклянная волна, разбегаясь, с ревом ударила о каменный берег, рассыпаясь в брызги, отбрасывая, чтобы тотчас с новой силой обрушиться на скалы. На реву океана и ветра, на снежную непогоду никто не обращал внимания. Это обычно для здешних мест.

Когда еще в начале службы в часть пришло молодое пополнение, командир подразделения, постронн вояк, спросил:

— Знаете, куда прибыли служить?

В строю возникло минутное замешательство, а потом звонкий голос откликнулся:

— На крайнюю точку советской земли, товарищ капитан.

— Почти что так. А вам откуда известно?

— Да мы, почтительно, здешние, недалеко отсюда, из Приморья. Можете, слышали, поселок Большой Камень?

— Чем же знаменит ваш Большой Камень?

— Ремонтники мы, суда рыбачьие в порядок приводим.

— А в море бывать приходилось?

— Довелось, и не раз.

— Значит, с «обстановочкой» знаком?

— Не совсем, конечно, но познакомился на службе.

Строй одобительно загалдел. Офицер спросил:

— А как тебя звать, солдат?

— Рядовой Иван Федотов, товарищ капитан.

— Ну что ж, дальневосточник, помогай друзьям осваивать «обстановочку», — улыбаясь командир. — А затем, обращаясь ко всему строю, начался следующий диалог.

— Служба наша нелегкая. На Курилах служить — с непогодой дружить. Это заручиться себе каждый. Возмните за правило. Ветру спину не подставляй, а иди на него грудью, смотри вперед. Тогда и с пути не сойдешь и задачу свою выполнишь...

Молодое пополнение быстро обжилось. Но солдаты не забыли брошенную как бы невзначай поговорку командира: «На Курилах служить — с непогодой дружить».

Они любили ее повторять, особенно когда океан лютует.

...Последние два дня экипаж самоходной баржи «Т-36» буксировал плоты.

На метеорологическом пункте висела фанерная доска. Крупными черными буквами по красному на ней было написано: «Погода». Затем шли какие-то пометки, которые сделал метеоролог слабым мелком, — о силе ветра, о баллах морской волны, а далее крупно значилось: «Выход в море воспрещен».

Но утром командир подразделения вызвал младшего сержанта Зиганшина и распорядился:

— На рейде волна встает сплотно. Надо спасать лес. Пойдем на самоходке к плотам и подтащим их в бухту. Будь осторожен, смотри, чтобы баржу не выбросило на пляж. На подходах к берегу опасайся мели. Задание ответственное. Поручаю вашему экипажу.

— Есть, товарищ командир. Будет исполнено.

Два дня в бурлящих водоворотных течениях судно Зиганшина на рейде. Команда выполняла задание: плоты были отбуксированы в безопасное место.

15 января самоходку поставили у пирса на профилактический ремонт.

Скажут, нагоняет для жалости на нас Иван страху. А он вон как бошует, наш Тихий. Злость его пером не описать...

Мощный порыв ветра и крутая волна резко рванули баржу. Трос, которым она была скреплена с соседней баржей, лопнул. Волны подхватили и понесли баржу в ночную тьму.

— Запутать моторы, — приказал младший сержант.

С огромным трудом подошли к соседней барже. Попытались закинуть на нее швартовы. Но новый соленый вал и новый порыв ветра отбросили баржу в сторону.

Началась борьба с океаном.

Пытались по радио договориться с соседней баржей держаться вместе, помогать друг другу, но вскоре связь с соседями прекратилась.

Послали радиоприемнику на берег: «Моторы работают на полную мощность. Боремся с ураганом и течением. Настроение экипажа бодрое».

Старшина баржи Зиганшин. Баржу со страшной силой понесло на прибрежные скалы, угрожающая разбить в куски. Нависла смертельная опасность. И в этот момент солдаты сквозь рев снежной бури и океана услышали спокойный голос своего командира.

— Держитесь, ребята. Снова послали радиоприемнику: «Т-36» выбрасывается на песчаную отмель».

Ответа не было. Берег молчал. Связь нарушилась.

Взяли курс на север, к песчаным отмелям. Громкие волны подбрасывали баржу, как щепку. Они то и дело заливали рубку. Ничего не было видно, кроме бешущих волн.

Неожиданно впереди в нескольких метрах появилась какая-то темная масса.

— Скала! — раздался чей-то испуганный возглас.

Гибель казалась неминуемой. Волна несла баржу на скалу. На какое-то мгновение сержант неумолимым усилием выровнял штурвал, и баржа пронеслась в нескольких метрах от скалы.

Аскал Зиганшин не потерялся в этот критический момент. Он отдавал приказания громко, спокойно. Солдаты четко выполняли его распоряжения.

Они действовали смело, слаженно, помогая друг другу бороться со штормом. Они вели себя, как опытные и закаленные моряки, хотя были совсем новичками в морском деле. Старшему из них едва минуло 22 года. Младший сержант Зиганшин и моторист Поплавский плавали всего один год, а механик Крючковский и солдат Федотов — лишь полгода. По сути это были их первое морское крещение.

Громкие волны яростно нависали одна за другой на баржу, захлестывая ее, попадая в трюм. Ураган с дождем и снегом больно стегал по лицам. Ветер пронизывал холодом. Одежда оледенела. Становилось все труднее управлять баржей.

— Товарищи, держитесь крепче! Одолею море, — подбадривал друзей Зиганшин.

(Продолжение следует).

Скажут, нагоняет для жалости на нас Иван страху. А он вон как бошует, наш Тихий. Злость его пером не описать...

Мощный порыв ветра и крутая волна резко рванули баржу. Трос, которым она была скреплена с соседней баржей, лопнул. Волны подхватили и понесли баржу в ночную тьму.

— Запутать моторы, — приказал младший сержант.

С огромным трудом подошли к соседней барже. Попытались закинуть на нее швартовы. Но новый соленый вал и новый порыв ветра отбросили баржу в сторону.

Началась борьба с океаном.

Пытались по радио договориться с соседней баржей держаться вместе, помогать друг другу, но вскоре связь с соседями прекратилась.

Послали радиоприемнику на берег: «Моторы работают на полную мощность. Боремся с ураганом и течением. Настроение экипажа бодрое».

Старшина баржи Зиганшин. Баржу со страшной силой понесло на прибрежные скалы, угрожающая разбить в куски. Нависла смертельная опасность. И в этот момент солдаты сквозь рев снежной бури и океана услышали спокойный голос своего командира.

— Держитесь, ребята. Снова послали радиоприемнику: «Т-36» выбрасывается на песчаную отмель».

Ответа не было. Берег молчал. Связь нарушилась.

Взяли курс на север, к песчаным отмелям. Громкие волны подбрасывали баржу, как щепку. Они то и дело заливали рубку. Ничего не было видно, кроме бешущих волн.

Неожиданно впереди в нескольких метрах появилась какая-то темная масса.

— Скала! — раздался чей-то испуганный возглас.

Гибель казалась неминуемой. Волна несла баржу на скалу. На какое-то мгновение сержант неумолимым усилием выровнял штурвал, и баржа пронеслась в нескольких метрах от скалы.

Аскал Зиганшин не потерялся в этот критический момент. Он отдавал приказания громко, спокойно. Солдаты четко выполняли его распоряжения.

Они действовали смело, слаженно, помогая друг другу бороться со штормом. Они вели себя, как опытные и закаленные моряки, хотя были совсем новичками в морском деле. Старшему из них едва минуло 22 года. Младший сержант Зиганшин и моторист Поплавский плавали всего один год, а механик Крючковский и солдат Федотов — лишь полгода. По сути это были их первое морское крещение.

Громкие волны яростно нависали одна за другой на баржу, захлестывая ее, попадая в трюм. Ураган с дождем и снегом больно стегал по лицам. Ветер пронизывал холодом. Одежда оледенела. Становилось все труднее управлять баржей.

— Товарищи, держитесь крепче! Одолею море, — подбадривал друзей Зиганшин.

(Продолжение следует).

ОБСУЖДАЕМ ПРОБЛЕМЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

О ЧЕМ ЖЕ СПОР?

ГОВОРЯТ, что прежде чем спорить, надо выяснить предмет дискуссии, определить, о чем идет спор. Это очень важно, особенно применительно к тому спору, который разгорелся по поводу статьи Н. Нариньяни и Б. Дмитриева «Под игом коэффициента». («Известия» от 3 марта).

Итак, по поводу чего идет спор? Два рядовых специалиста в дискуссии о проблемах градостроительства выступили с критикой принципов планировки квартир. Не успели просохнуть краски, как в редакцию «Известий» поступило «опровержение» 42 видных архитекторов. Оно было опубликовано 15 марта. На другой день в «Строительной газете» была напечатана статья еще 29 архитекторов.

Если говорить о существе дела, то и авторы статьи «Под игом коэффициента» и их оппоненты ратуют за одно и то же — за создание наиболее разумного, удобного для граждан экономичного проекта квартиры, рассчитанной на одну семью. Но Дмитриев и Нариньяни предлагают устранить одно из препятствий на пути решения этой проблемы в виде пресловутого коэффициента, определяющего соотношения «жилой» и «нежилой» площади. Их оппоненты считают необходимым эти формальные показатели оставить в неприкосновенности.

Многие годы мы строили квартиры, в которых поселялось несколько семей, так называемые коммунальные квартиры. О том, что это плохо, неудобно для людей, лишнее раз говорить не стоит.

Перед архитекторами была поставлена задача — создать экономичную квартиру нового типа, в которой могла бы с удобствами разместиться одна семья.

Каждому специалисту и неспециалисту очевидно, что решение такой задачи представляет большую сложность. И то, что наши архитекторы сумели найти первые более или менее удачные варианты таких квартир, является успехом нашего общего дела.

Стоимость квадратного метра жилой площади (в принятом исчислении) за последние годы снизилась примерно в два раза, что позволило увеличить строительство жилья и совершенно реально сделать перспективу для каждой семьи получить отдельную квартиру.

Однако сказать, что архитекторы уже нашли оптимальное решение планировки такой квартиры, было бы неправильным. Поиски продолжаются. И к большому сожалению, на пути этих поисков стоят препятствия, отнюдь не только творческого характера.

Речь идет о пресловутом коэффициенте — показателе экономичности квартиры по «выходу» жилой площади, которые родились в тот период, когда мы проектировали квартиры с комнатным отоплением и все подсобные площади квартиры и ее оборудование были общими. Тогда совершенно закономерно проектировщик стремился максимум квадратных метров оставить в жилых комнатах — там, где люди жили и где хранили все свои вещи.

Когда же мы перешли на новые принципы планировки квартир, рассчитанной на одну семью, должно измениться и отношение к подсобной площади. Теперь она может использоваться одними хозяевами так, как им, хозяевам, удобно. Скажем, не которые вещи не обязательно хранить в комнате — удобнее разместить их в передней.

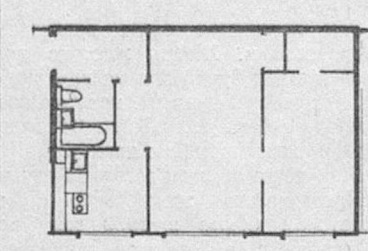


Рис. 1. Общая полезная площадь квартиры 44,8.

В соответствии с изменением условий быта в отдельной квартире для семьи должен естественно измениться и подход к отношению между жилой и подсобной площадью в квартире. (Коэффициент K_1 является выражением отношения размеров жилой площади к подсобной).

Потому нам кажется, что постановка вопроса относительно нового подхода к планировке квартиры, который, в сущности, является главным в статье «Под игом коэффициента», отнюдь не влечет за собой отрицательного отношения к вопросу о безусловном применении в строительстве новых экономичных квартир для постоянного населения, как это им пытаются приписать некоторые оппоненты. Наоборот, постановка этого

вопроса является следствием заботы о том, чтобы безусловно правильная идея этих экономичных квартир не была дискредитирована теми неудобствами, которые вызываются некоторыми неправильными исходными позициями в планировочном решении.

Несколько слов по существу вопроса — нашего отношения к этим исходным позициям в планировочных решениях квартир или о нашем отношении к коэффициентам и примерам того, к чему они приводят в новых условиях.

Посмотрим планировку одной из квартир, принятой на сегодня Госстроем для заселения одной семьей (см. рис. 1). Некоторые неудобства этой планировки достаточно ясны из самого плана. Достаточно обратить внимание на следующее: чтобы попасть во вторую комнату квартиры, необходимо пересечь первую почти по диагонали; для того чтобы попасть в кухню, фактически надо проходить через главную жилую комнату. Есть и ряд других неудобств. В погоне за удовлетворением требований пресловутого коэффициента и чтобы ответить на установленные нормы, авторы этой секции пошли на то, чтобы включить в жилую площадь довольно большую часть второй комнаты, превращенной в гардероб. Очевидно, что расположение этого гардероба, открывающегося в торцевой стене комнаты, мешает нормальному расположению спальных мест в комнате.

Кроме того, искусственно раскрыв часть стены, отделяющей главную комнату квартиры от передней, за счет чего увеличена в данном случае так называемая жилая площадь и «улучшен» коэффициент.

Если мы посмотрим на совершенно аналогичную планировку жилой квартиры (рис. 2), то хотя она так же делалась из условий конкурса Госстроя и имеет соответствующую часть тех же недостатков (проходная комната), однако здесь авторы, изменив расположение санитарного узла, смогли так перестроить квартиру, что при той же площади нет необходимости проходить в кухню через жилую комнату, а сама главная жилая комната получила такое расположение дверного проема, которое позволяет использовать глубинную ее часть в качестве спального алькова, что безусловно дает возможность значительно удобнее организовать быт семьи.

Очевидно также и то, что ни количество материалов, ни количество изделий в этом случае, то есть так называемая строительная стоимость 1 куб. м. такой квартиры, практически ничем не отличается от первой. Таким образом, даже из приведенных примеров очевидно, что при примерно одинаковых строительных стоимостях могут быть созданы различные типы квартир. Экономический эффект, определяющийся отношением кубатуры к жилой площади — K_2 , является чисто условным, так как обе квартиры по своей строительной стоимости практически мало чем отличаются и безусловно могут быть приведены к равной.

Интересно привести пример, к которому

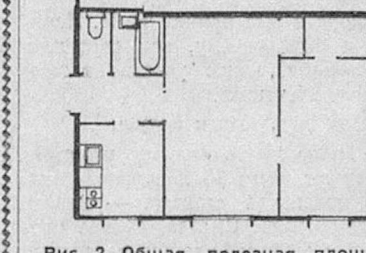


Рис. 2. Общая полезная площадь квартиры 43,0.

мы ведем оценка качества квартиры только с точки зрения принятых норм и коэффициентов. Так, архитектор мастерской № 11 института «Моспроект», применяя в строительстве типовую проект дома и заботясь об удобствах будущих жильцов, пошел на небольшое изменение проекта — перенес дверцы встроенного гардероба из жилой комнаты в тамбур при ней, освободив таким образом удобный угол комнаты для спального места. Независимо от того, насколько это решение правильно, интересно то, к чему это привело. Оказывается, как только шкаф стал открываться в тамбур, он по существующим нормам перестал считаться жилой, а стал подсобной площадью. Удоставшись, коэффициент ухудшился.

Мы тоже против изменений типовых проектов каждым архитектором в процессе привязки, но тем более эти типовые проекты должны быть совершенны и качественно их должно определяться не формальными показателями, а удобством эксплуатации квартиры и ее экономичностью.

Подобных примеров немало. Не случайно, что при таком отношении к вопросу и в нашей среде появляются «рационализаторы», которые

идут на такие предложения, как удаление части стены между комнатой и коридором, искусственно приплюсывая площадь коридора к площади комнаты.

Хочется обратить внимание, как в практике работы определяют соотношение к коэффициентам и решают планировочные и конструктивные предложения по жилищу некоторые из авторов, подписавших первый протест против статьи «Под игом коэффициента».

На рисунке 3 показано планировочное решение, как оно принято в проекте кассетно-панельного дома автором В. П. Лагутенко. Как видите, в этой секции, поскольку т. Ла-

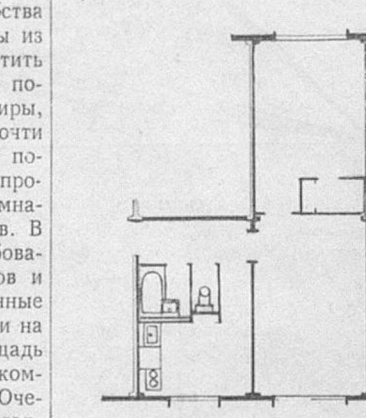


Рис. 3. Общая полезная площадь квартиры 45,3.

гутенко и другие авторы разрешили себе отказаться от подчинения коэффициентам, при равных с секцией Госстроя (рис. 1) полезных площадях квартиры планировка квартиры удобнее (проход в кухню изолирован, раздельный санитарный узел), хотя коэффициенты «хуже».

То, что это оказалось возможным, говорит о том, что в ряде случаев нельзя слепо следовать принятым коэффициентам.

Можно не соглашаться с некоторыми формулировками и мыслями т.т. Нариньяни и Дмитриева, но нет никакого сомнения, что только на основе широкой творческой инициативы и открытого обмена мнениями можно найти и выработать те исходные позиции, которые должны лечь в основу дальнейшей работы.

Мы за то, чтобы искать новое, за то, чтобы каждый архитектор мог проявить свою творческую заботу о дальнейшем совершенствовании быта советских людей, за то, чтобы новые типовые проекты наших индустриальных строений полностью отвечали требованиям трудящихся.

Тем более мы были удивлены реакцией «реакции» группы проектировщиков на попытку двух рядовых товарищей высказать свои мысли о новых принципах подхода к планировке квартир.

Неужели только потому, что типовая секция — набор квартир — была создана в НИИ Академии архитектуры и строительства и принята на основании конкурса, проведенного Госстроем, мы не можем продолжать поиски путей к созданию новых, более совершенных решений?

Нам кажется, что и тон опубликованных статей в «Известиях» и «Строительной газете» с критикой статьи «Под игом коэффициента» может вызвать только недоумение.

В «Известиях» поступили многочисленные отклики на развернувшуюся дискуссию. Интересно, что чем ближе люди стоят к конкретным производственным задачам, тем определеннее высказываются они за изменение отношения к коэффициентам. Они протестуют против избранной авторами формы ведения дискуссии, против приемов, к которым они прибегают. Ссылаясь на административную нераспорядительность некоторых районных руководителей, нарушивших закон о заселении экономичных квартир одной семьей, авторы пытаются доказать необходимость проходной комнаты в экономичной квартире.

Странно, что авторы статьи не потрудились поставить более актуальные вопросы, которые волнуют наших архитекторов и всех советских людей, — о создании более широкого набора типовых проектов, которые могли бы удовлетворять разнообразные потребности населения.

Мы, как и большинство наших товарищей, уверены в том, что борьба за внедрение экономичных малометражных квартир является единственным правильным путем, ускоряющим решение задач, поставленных перед строителями.

Поскольку дискуссия развернулась довольно остро, видимо, нужно четко сформулировать некоторые наши позиции, которые не совсем правильно трактуется противниками статьи «Под игом коэффициента».

Никто из нас не сомневается в том, что типовая проект должен быть неизменной основой всего проектирования и строительства и не должен изменяться каждый раз в процессе применения. Типовой проект должен применяться длительный промежуток времени.

Но именно поэтому необходимо, чтобы в качестве типовых применялись наиболее совершенные как в экономическом, так и в бытовом отношении проверенные жизнью планировочные решения.

И главное, без лишней предвзятости и консервативности в решении этих вопросов нужно серьезно следить за тем, чтобы не эксплуатировался уже построенное по типовым проектам жилье, и серьезно обдумать новые нормы и принципы, которые должны быть положены в основу дальнейшего проектирования.

И чем больше по этим вопросам будет высказано предложений, тем лучше для дела.

М. ОРЛОВ, архитектор.

ХОТЯ ПИСЬМО И НЕ ОПУБЛИКОВАНО...

Вчера «Известия» получили 586 писем. В почте было 115 ответов от учреждений и организаций на посланные им для рассмотрения письма читателей. Некоторые ответы мы сегодня публикуем.

УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ВЫПУСК ШВЕЙНЫХ МАШИН

Инженер К. Н. Николаев (г. Липецк) обратил внимание редакции на то, что в магазине трудно приобрести швейную машину. Он предлагает выпускать больше швейных машин с ручным и ножным приводом, широко используя для этой цели штампованные детали.

Редакция попросила высказаться по этому поводу Госплан РСФСР. Начальник отдела общего машиностроения Госплана тов. Остапчук ответил нам:

В 1959 году машиностроительные заводы республики выпустили 2,7 миллиона штук бытовых швейных машин, в том числе с электроприводом 610 тысяч штук. В нынешнем году планируются к выпуску на заводах РСФСР 2,9 миллиона швейных машин. Машин с электроприводом будет выпущено 280 тысяч штук. Подольский механический завод в 1960 году изготовит 2,51 миллиона штук машин с ручным и ножным приводом.

СНЯТ С РАБОТЫ ЗА БЕСКОЗЫСЛОВИТЕЛЬНОСТЬ

Читатель «Известий» В. И. Осипов писал, что предприятие общественного питания Кооператива «Рабочий» в Петушковском районе Владимирской области работает плохо. Особенно неудовлетворительно обстоит дело в ресторане.

Роспотребсоюз сообщил редакции, что предприятие Владимирского областного потребительского кооператива, о котором шла речь в письме. Все подтвердилось. За неудовлетворитель-

ное руководство подведомственными предприятиями общественного питания снят с работы директор ресторана тов. Матюшин.

Правлением облпотребсоюза приняты меры к улучшению работы предприятий общественного питания.

НЕ ОСЛАБЛЯТЬ ВНИМАНИЯ К ОХРАНЕ ТРУДА

Из Хабаровска пришло письмо К. Ф. Веревова. Она сообщила о плохой работе очистительных установок на местной мебельной фабрике, о загрязнении воздуха в шифональном отделении.

«Известия» направили письмо в Хабаровский совнархоз.

Совнархоз сообщил нам, что факты, о которых говорилось в письме, имели место. Для устранения отмеченных недостатков на фабрике проведены работы по усилению мощностей очистительных установок. Запыленность воздуха уменьшилась. В настоящее время проводится ряд дополнительных мероприятий, обеспечивающих создание нормальных условий труда всех, кто работает на фабрике.

ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

Учитель Деневаевской средней школы Московской области т.т. Игнатова, Кулишова и другие обратились в «Известия» с просьбой оказать содействие в строительстве жилого дома. Исполком райсовета вынес решение о постройке 24-квартирного дома, но в областных организациях это решение не было подержано.

Исполком Мособлсовета по просьбе «Известий» рассмотрел письмо учителей Деневаевской средней школы и решил построить в поселке 24-квартирный жилой дом для учителей на долевых началах с поселковым Советом. Как сообщает заместитель председателя исполкома Мособлсовета тов. Говорова, на строительство дома выделены необходимые средства.

СОВЕТСКОЙ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ — 40 ЛЕТ

НАЛЬЧИК, 26 марта. (ТАСС). Сегодня состоялась юбилейная сессия Верховного Совета республики, посвященная 40-летию установления Советской власти в Кабардино-Балкарии. С докладом выступил первый секретарь обкома партии депутат Т. К. Мальбахов.

Участники юбилейной сессии, все трудящиеся республики с большой радостью встретили сердечные слова приветствия Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Российской Федерации, Бюро ЦК КПСС по РСФСР, зачитанные Председателем Президиума Верховного Совета РСФСР Н. Н. Органовым.

С огромным воодушевлением участники юбилейной сессии приняли текст приветственных писем Центральному Комитету партии, Президиуму Верховного Совета и Совету Министров СССР, а также Бюро ЦК КПСС по РСФСР, Президиуму Верховного Совета и правительству Российской Федерации.

Сегодня после рабочего дня коллективы промышленных предприятий, строителей, учреждений, учащихся школ и учебных заведений Нальчика, делегации трудящихся из районов со знаменами пришли на площадь имени В. И. Ленина. Здесь у памятника великому вождю состоялся многотысячный митинг трудящихся, посвященный 40-летию Советской власти в Кабардино-Балкарии.

